



LED osvětlení čerpacích stanic

PRIMO

FEDATEX+
IDEALED

5 5 LET
ZÁRUKA

LUXEON
BY PHILIPS LUMILEDS

INVENTRONICS

LED svítidla pro osvětlení stojanů čerpacích stanic osazené čipy Philips Luxeon a Inventronics driverem uvnitř šasi, výkon 80 až 150W. Vysoká světelná účinnost až 160 lm/W. Krytí IP66. Záruka 5 let. Životnost světelného zdroje min. 100.000 hodin. Tři různé typy dle způsobu instalace: vsazené do podhledu (R), přisazené (S) nebo s mnotázním U držákem (B).

Parametry PRIMO R

Obj. kód	Typ	CCT	Úhel světla	Světelný tok	Životnost L70	Instalace	Výkon	Krytí	Rozměry
IL-PRIMO-R-80W	GS04-80R	3000K 4000K 5000K 5700K	60°/90°/120°	13200 lm	100.000 hod.	vsazená do podhledu	80W	IP66	430x400x76 mm
IL-PRIMO-R-100W	GS04-100R		60°/90°/120°	16000 lm	100.000 hod.		100W	IP66	430x400x76 mm
IL-PRIMO-R-120W	GS04-120R		60°/90°/120°	19200 lm	100.000 hod.		120W	IP66	430x400x76 mm
IL-PRIMO-R-150W	GS04-150R		60°/90°/120°	23250 lm	100.000 hod.		150W	IP66	430x400x76 mm



Parametry PRIMO S

Obj. kód	Typ	CCT	Úhel světla	Světelný tok	Životnost L70	Instalace	Výkon	Krytí	Rozměry
IL-PRIMO-S-80W	GS04-80S	3000K 4000K 5000K 5700K	60°/90°/120°	13200 lm	100.000 hod.	přisazená	80W	IP66	354x330x92 mm
IL-PRIMO-S-100W	GS04-100S		60°/90°/120°	16000 lm	100.000 hod.		100W	IP66	354x330x92 mm
IL-PRIMO-S-120W	GS04-120S		60°/90°/120°	19200 lm	100.000 hod.		120W	IP66	354x330x92 mm
IL-PRIMO-S-150W	GS04-150S		60°/90°/120°	23250 lm	100.000 hod.		150W	IP66	354x330x92 mm



Parametry PRIMO B

Obj. kód	Typ	CCT	Úhel světla	Světelný tok	Životnost L70	Instalace	Výkon	Krytí	Rozměry
IL-PRIMO-B-80W	GS04-80B	3000K 4000K 5000K 5700K	60°/90°/120°	13200 lm	100.000 hod.	montážní U držák	80W	IP66	361x330x160 mm
IL-PRIMO-B-100W	GS04-100B		60°/90°/120°	16000 lm	100.000 hod.		100W	IP66	361x330x160 mm
IL-PRIMO-B-120W	GS04-120B		60°/90°/120°	19200 lm	100.000 hod.		120W	IP66	361x330x160 mm
IL-PRIMO-B-150W	GS04-150B		60°/90°/120°	23250 lm	100.000 hod.		150W	IP66	361x330x160 mm



Vstupní napětí:	220~240V AC / 50-60 Hz
Rozsah okolní teploty:	-40°C ~ +50°C
Krytí:	IP66
Odolnost proti nárazu:	IK10
Kvalita podání barev:	Ra 73 (volitelně Ra 80, Ra 90)
Světelný zdroj:	integrováný, LED SMD Philips Luxeon
Napájecí zdroj:	integrováný, Inventronics, volitelně stmívatelný (0-10V)
Úhel světla:	60° / 90° / 120°
Životnost L70:	min. 100.000 hod.
Instalace:	vsazená do podhledu (R), přisazená (S), montážní držák (B)
Materiál:	hliníková šasi, PC kryt s optikou, tvrzené sklo (60°/90°/120°)
Příslušenství:	pohybové židlo, sensor denního světla, přepětová ochrana 10 kV nebo 20 kV
Záruka:	5 let (svítidlo, LED čipy, PCB, napájecí zdroj), za příplatek až 7 let

